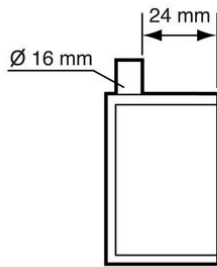


Hollewanddozen

**HWD40 Hollewandoos Ø 16 mm**

- Per verpakking worden 100 buisvoerers (art. nr. AT1060) en 10 koppelstukken (art. nr. AT1050) meegeleverd.
- Automatische buisvergrendeling door buisnapper.
- Aan één zijde voorzien van uitsnijpoort.
- Afstand tot buisvoerver 16 mm: 24 mm

Artikelnr.:	AT1080
EAN:	8712259000268
Verpakkingshoeveelheid	100 st.
Buis diameter	16 mm
Ø Gatzaag	72 mm
Hart-op-hart-maat	71 mm
Diepte (binnenmaat)	45 mm
Montagewijze	Holle wand
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	
Lengte	
Diameter	72 mm
Halogeenvrij	Ja
Kleur	Grijs
Uitvoering	Enkel
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering deksel, paneel	Zonder
Inwendige diepte	45 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Functiebehoud	Zonder
Uitrusting met	-
Vorm	Rond
Buisvergrendeling	Ja
Bouwvorm	Toesteldoos
Aantal invoeren	1
Winddicht	Nee
Voor buisdiameter	16 mm
Max. aderdoorsnede	6 mm ²
Achterinvoer	Ja
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	-
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Nee
Uitgerust met een draibare ring	Nee
Koppelbaar	Ja
Voor aantal inbouwsokkels	1
Bevestiging schakelmateriaal	Vastschroeven
Met schroeven	Ja
Aantal niet-verstelbare bevestigingsnokken	

Aantal verstelbare apparaatbevestigingsnokken	
Behuizingdoorvoer via uitbreekopening	Nee
Behuizingdoorvoer door afdichtingsmembraan	Nee
Behuizingdoorvoer door aftakkingen (gasafvoerpijpen)	Nee
Behuizingdoorvoer door trappenmembraan	Nee
Buisvergrendeling optioneel	Nee
Aantal meegeleverde hulzen	1
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Nee
Armatuurhaakbevestiging	Nee
Spruit	Tunnelaansluitstuk (koppelstuk)
Speciale toepassing	-
Met scheidingswand	Nee
Voldoet aan BS 4662	Nee
Verzending	100

Attema heeft een compleet assortiment inbouwdozen voor holle wanden. Zoals brand- en rookwerende dozen, stralingswerende dozen en diverse inzetstukken waardoor de dozen ook geschikt zijn voor toepassingen waar hoge(re) eisen gesteld worden aan de lucht- en geluidsdichtheid van de wanden. Ook zijn er hollewanddozen die geschikt zijn voor een montage met kabels of snoeren, waardoor deze toegepast kunnen worden in stekerbare installaties in de utiliteit en woningbouw. Een goed voorbeeld hiervan is het Installeren 2.0 concept, waarbij de installatietijd sterk wordt verkort, en de kans op fouten tot een minimum wordt beperkt.